

## ESTUDIO ETNOBOTÁNICO EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE LOS PANTANOS DE CENTLA, TABASCO, MÉXICO. I: UN PRIMER ENFOQUE.

Angel Sol Sánchez. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas. Campus Tabasco.  
Email: [Sol@colpos.colpos.mx](mailto:Sol@colpos.colpos.mx)

Eduardo S. López Hernández. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Ciencias Biológicas.  
Email: [slopez@tukan.ujat.mx](mailto:slopez@tukan.ujat.mx)

Francisco Maldonado Mares. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Ciencias Biológicas.

### RESUMEN

Este estudio etnobotánico se realizó en la Reserva de la Biosfera de los Pantanos de Centla con la finalidad de conocer la flora útil de la zona. Se encontró que 198 especies son de uso tradicional, integradas en 17 categorías antropogénicas. Los usos más frecuentes fueron comestibles, ornamentales y medicinales y las partes más usadas los tallos, frutos, hojas y flores.

**Palabras claves:** Etnobotánico, Centla.

### ABSTRACT

This ethnobotanic study was carried out in the Biosphere Reserve of Pantanos de Centla in order to know the useful flora of the area. It was found that 198 species were used in traditional ways, classified in 12 anthropogenic categories. The eatable, ornamental, and medicinal uses were the most common ones, and the stems, fruits, leaves and flowers, the most useful parts of the plants.

**Key words:** Ethnobotanic, Centla.

### INTRODUCCIÓN

La investigación Etnobotánica en ambientes inaccesibles, como las áreas inundables o pantanosas es escasa debido a la dificultad de acceso al recurso y a la interpretación del mismo, además del recelo que sobre su entorno y cultura guardan los grupos que en ellos habitan. No obstante, no cabe la menor duda sobre la riqueza biológica y cultural que en ellos se ha desarrollado y que al paso del tiempo continua en formación y cambio (Sol 1993). Debido a lo anterior ha sido difícil rescatar la información, que aunque está presente, no es del dominio de la ciencia, por lo que existe la necesidad de explorar las formas o procedimientos que permitan tener un acercamiento a los pobladores a fin de rescatar el valor cultural de la zona, tanto del medio como los elementos que los conforman.

Para el caso particular de Tabasco, investigaciones de esta naturaleza se inician en la reserva de la biosfera de los Pantanos de Centla desde 1986, con la finalidad de integrar una justificante que permitiera tener elementos que apoyaran el decreto de la zona como un área natural protegida. Sin embargo, las líneas de investigación han sido poco estables y discontinuas por lo que no se ha solidificado el objetivo de conocer y comprender los procesos etnobiológicos del lugar.

No obstante, algunos de los trabajos que se pueden citar y que han sido la base fundamental para cualquier investigación son: los de Garibay et al. (1987), quienes realizan un primer intento por conocer la relación de los recursos naturales con la población en la zona, los de Hernández et al. (1988), quienes inician una primera obra con la